Inde	ex of Cl	aims

Application/Control No

10/805,935

COHEN, CHERYL F.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Jes F. Pascua

3782

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

							i		Щ.	L
Cla	.ima	_				204	_			\neg
Cla	11111	 		ı —		Date		_	_	ᅴ
- E	Jal	12/19/05	20	6						
Final	Original	19	5/29/07	11/13/07						
ш.	ō	[2]	2/	Ξ						
	1	_	J	┢	\vdash		-	┝	\vdash	\vdash
	1 2 3 4 5 6 7	A A A A A	777777	=	-				-	\vdash
	-3	A	J	=	-	_	_	-		\vdash
	4	A	ij	=	-			\vdash	┢	$\vdash \vdash$
<u> </u>	5	À	Ì	゠	\vdash		_	-	-	Н
	6	A	Ì	=	\vdash			-	 	\vdash
	7	A	7	=	\vdash			_	_	\Box
	8	A	1	=						П
	9	A A	1	=						П
	10	A	1	=	Г				Г	П
	11	A	1	=						
	12	A A	1	=						
	13	Α	1	=						
	14	Α	1	=						
	15	Α	7	=						
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	A A A A A	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	=					Ŀ	
	17	Α	1	=						
$oxed{oxed}$	18	Α	1	=	$oxed{oxed}$					Ш
	19	A	1	=	_			L		
	20	Α	1	=						Щ
	21	Α	1	=	L.,			L.	L.	
	22	Α	٧,	1		ļ		ļ		Ш
<u> </u>	23	A	7	_	_	_		<u> </u>		Н
	24	A	7			_	_	<u> </u>		Щ
<u> </u>	25	<u> </u>	7	=	_	<u> </u>		L	_	Н
	26	<u> </u>	7	<u>=</u> \[L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
	27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		ļ	—	Н
<u> </u>	20	-		<u> </u>		\vdash		H		Н
	29	-		 	-	-				Н
	31			 -	H	\vdash		┝		Н
	32	-			-	\vdash		<u> </u>	-	Н
	32 33	 		├	-	\vdash		 		H
	34	\vdash	 	 		 		 	 	$\vdash \vdash$
	34 35	\vdash		\vdash		\vdash		 	 	H
	36		\vdash	Ι		Т	Ι	\vdash		H
	37	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	Г	П
	38			<u> </u>		Г		Г		П
	39	Γ		<u> </u>				l	T	П
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46							L	<u> </u>	
igsquare	47		_	<u> </u>			L_	ļ		Ш
	48		<u> </u>	_	_	Ш	<u> </u>		L_	Ш
L	49	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	50		<u> </u>		L	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш

Cla	aim	Date											
Final	Original												
	51			-				\Box					
	51 52 53 54 55												
	53												
	54												
	55												
	56												
	57 58												
	58												
	59				_		Ш			Ш			
	60 61												
	61					_	_	<u> </u>	_				
	62	_	_	_	_		_	_					
	63			ļ			<u> </u>	ļ	<u> </u>				
	64 65				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	66				-								
	66 67	_		\vdash					-				
	68			_			-	-	-				
	60	-		\vdash				-	\vdash	\vdash			
	69 70			\vdash		-		\vdash	\vdash				
	71			_		_			-	H			
	72			H		-	-		_				
	71 72 73 74 75			<u> </u>						П			
	74			\vdash						П			
	75												
	76 77 78												
	77												
	78												
	79						_						
	80			L					L	Щ			
	81			_					L				
	82			<u> </u>	ļ	-	ļ	_	_	Н			
	83 84	_	\vdash	-	┝	-	-	-	<u> </u>	Н			
	85	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	 -	├	$\vdash\vdash$			
	86	-		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$			
	87	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			
	88			\vdash			\vdash	Н	\vdash	Н			
	89				_			 		М			
	90									Н			
	91												
	92												
	93												
	94												
	95	\Box				L			L	Ш			
	96	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		Щ			
	97	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
	98	<u> </u>			<u> </u>	 	├-	\vdash	<u> </u>	Ы			
-	99	\vdash	_		<u> </u>	ļ	 		<u> </u>	Н			
	1 11 11 1							1		ı I			

The state of the	la	aim					Date	Э					Cla	aim					Date	8			
51 101 102 103 103 103 104 105 105 106																				_			
51 101 102 103 103 103 104 105 105 106		Ľ.											<u> </u>	i.						Ì			
51 101 102 103 103 103 104 105 105 106		-ig									1		<u> </u>	rig									
102		0									ı		-	0						Ì			
102	_	51	_		┢		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				101						H	-	H	H
53 103 104 55 106 55 55 106 106 55 56 106 57 108 58 109	_	52	Г						l		Т	l		102						Г		Г	\Box
54 104 105 105 105 105 105 106 107 107 108 109 109 109 100 100 100 100 110 110 111 111 112 112 113 113 114 114 114 114 115 116 116 117 118 118 118 118 119	-	53	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	 	\vdash	T	1	-	103	\Box					_	<u> </u>		\vdash
55 106 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	 	\vdash	\vdash	l		104	Н		-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	H
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 115 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 135 89 139 90 140		55	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	l		105			_			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
57 107 108 59 108 109 60 110 110 111 111 112 62 112 63 113 64 114 65 66 115 66 66 115 66 66 116 66 66 116 66 66 117 68 118 69 119 70 71 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>H</td> <td>-</td> <td> </td> <td>\vdash</td> <td>H</td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td>106</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td> </td> <td>\vdash</td> <td>Н</td>	-				\vdash	H	-	 	\vdash	H	H			106	\vdash			-	-	-	 	\vdash	Н
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141	_		\vdash	\vdash	-	\vdash	 - 	 	-	-	\vdash			107	\vdash				-	-	 	 	
109	_	58	 	\vdash		\vdash	╁	 	\vdash	 	 			108	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
110	-		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	<u> </u>						-	 	\vdash	\vdash	\vdash
61			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			110	\vdash				Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н
112		61	-	\vdash	-	-				├	-	l	<u> </u>	111	-	-		-	H	\vdash	-	\vdash	Н
63			-		\vdash		\vdash	-	-	\vdash	1	l			\vdash				\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
64 65 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	_		\vdash	╁	\vdash	 	⊢	\vdash	\vdash	-	├			112		-			┝	١Ť	-	\vdash	Н
65 115 116		64			-			-	-	-	 				\vdash					├		<u> </u>	Н
66 116 117 118 119 119 119 120 119 120 121 121 121 121 122 123 123 124 124 125 125 125 125 126 127 128 129 128 129 130 131 131 132 133 134 132 133 134 135 136 136 137 138 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149 14	_		\vdash	 	├─	 	 	├-	\vdash	 	\vdash	l			$\vdash \vdash$			—	-	⊢	 —	\vdash	Н
67 68 69 118 70 120 71 121 72 121 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 147 98 149		66			-			-				1		110	$\vdash \vdash$			—	<u> —</u>	 	\vdash	\vdash	\vdash
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		67	-	1	\vdash	<u> </u>		\vdash						117					-	 	-		\vdash
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	_				-			-							$\vdash \vdash$	_	_	_			\vdash		\vdash
70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	_	60	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		├—		\vdash			110	\vdash				-		-	-	Н
71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	-	70	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	├-	-	₩	l	ļ	119	$\vdash \vdash$	_			<u> </u>		<u> </u>		\vdash
73 123 74 124 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				\vdash	 					-	-	ļ	_	120	H			-	_			-	
73 123 74 124 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			-	-	\vdash		-	-		-			<u> </u>	127	$\vdash \vdash$				 	├—		<u> </u>	\vdash
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		72		<u> </u>		 	├—	 	⊢	1	 	1	<u> </u>	122	$\vdash \vdash$				<u> </u>	├		<u> </u>	
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149		74	-	-	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	-	-	1	<u> </u>	123					<u> </u>		\vdash	├—	
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		75		-	\vdash	<u> </u>		₩	\vdash	-	<u> </u>			124	$\vdash \vdash$				_	\vdash	-	\vdash	Н
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	_		ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	 	├	-	-			125				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	_	76	_	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	l	<u> </u>	126					<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Щ
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	_	11	⊢	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			127	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	-		-
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	l		128	-	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	 	ļ	_	<u> </u>	1		129	Ш				L	<u> </u>		<u> </u>	Щ
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149				_	<u> </u>	ļ	_		_	<u> </u>	_			130					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149				_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1	<u> </u>		Ш				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		82	ļ	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	1	ldash	132	Щ			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	_	83	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		l	<u> </u>	133	Ш				<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Ш
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		134	Ш				L-	<u> </u>	<u> </u>	┕	Щ
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	l		135	\square			_	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	Щ
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		ļ	136					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	l		137	\sqcup				<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	Щ
90			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	Į	L	138	Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Ш
91				_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			139	Ш				<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	\vdash	Ш
92			ļ	L.		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$		1			Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
93			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
94			<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	L_	1	<u> </u>		Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
95			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш				<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
96			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	1	ļ		<u> </u>		ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
97			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>		1	L		\square		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1			Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
99 149 149				ļ	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>		 	<u> </u>	1			\square				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igsquare
	_		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	1			Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.,
100		99	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>	L_		L							1_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		100					l	L		<u> </u>	<u> </u>	J		150			<u> </u>		L		<u> </u>		Ш